Editorial

La revista Anartia se publicó por primera vez en 1988 con el descubrimiento de un nuevo pez que hasta esa fecha había permanecido desconocido para la ciencia. La especie, Brycon unicolor apareció fotografiada en la portada del primer número de Anartia. El autor de esa contribución ictiológica fue el profesor José Moscó, quien además fungió como fundador del Museo de Biología de la Universidad Central de Venezuela (MBUCV) y del Museo de Biología de la Universidad del Zulia (MBLUZ). El profesor Moscó trabajó en la consolidación de nuestra revista y también formó parte del grupo de editores que Anartia ha tenido a lo largo de su fructífera trayectoria. La revista hasta el año 2009 había tenido una edición independiente (monográfica) por número y hasta el presente han salido veintidós contribuciones a la luz pública y científica. El nombre de la revista fue propuesto por Ángel Viloria, destacado entomólogo, quien dirigiera tanto el MBLUZ como nuestra revista. Anartia es el epíteto genérico de un grupo de mariposas diurnas neotropicales de la Familia Nymphalidae. El objetivo fundamental de la revista es publicar contribuciones generales en ciencias naturales, con especial interés en la región neotropical.

Anartia a pesar de haber mantenido un esquema ocasional desde sus inicios y siempre con números independientes por publicación, tuvo cinco cambios (1993, 1994, 1998, 2000, 2009) en su formato, estilo, diseño y número de páginas. En esta oportunidad presentamos el número 23, correspondiente al año 2011, con un formato unificador y renovado, mucho más acorde con una revista de actualidad en este campo de las ciencias. La revista tendrá ahora una edición periódica, de un tiraje al año con diversos artículos incluidos dentro de un único número. Inspirados en revistas similares en el ámbito internacional y queriendo hacer un homenaje al estilo de la primera Anartia, regresamos a un mejor formato visual, mostrando en su portada imágenes alusivas a algunos de sus artículos internos. Asimismo y con miras a la modernización y mayor distribución de la revista, se espera que en números futuros se presente adicionalmente en formato digital y esté disponible a través de internet.

En la presente edición se incluyen los resultados de seis investigaciones en las áreas de la zoología y la botánica. Estos trabajos inéditos, todos realizados en diversas localidades de Venezuela, contienen: la descripción de una nueva especie de anfibio para la ciencia, descubierta en los bosques nublados de la cordillera de Mérida; la caracterización de las vocalizaciones de una especie de cocodrilo desde momentos antes de su eclosión y nacimiento; la caracterización de la dieta del murciélago de saco Peropteryx kappleri en la serranía de Aroa; el primer registro del delfín cabeza de melón Peponocephala electra en las costas del estado Carabobo; la primera contribución sobre la flora liquénica de la serranía de Perijá y un inventario sobre los peces de las zonas inundables adyacentes al río Palmar. Cabe destacar que este último aporte, representa una importante contribución al conocimiento ictiológico del país y de esta proviene la fotografía de la portada de este número de Anartia. La fotografía muestra al pez anual Rachovia pyropunctata Taphorn y Thomerson, 1978, un vistoso animal de interés ornamental propio y endémico de los sistemas acuáticos temporales de las zonas bajas o inundables del extremo occidental de la cuenca del Lago de Maracaibo. Esta es una especie en clara declinación poblacional y cuyo hábitat se encuentra amenazado. Sin duda un elemento faunístico digno de rescatar y que debe ser estudiado con miras a su conservación.

Finalmente en nombre del equipo editorial de *Anartia*, agradecemos a todos los revisores y especialistas, quienes de manera desinteresada colaboraron con la corrección y mejora sustancial de los artículos que se presentan, así como también a la División de Investigación de la Facultad Experimental de Ciencias y al Vicerrectorado Académico de LUZ, quienes facilitaron recursos para la impresión y distribución de este nuevo número.

Tito BarrosEditor

ANARTIA

Publicación del Museo de Biología de la Universidad del Zulia

Nº 23	ISSN 1315-642X ~ Depósito legal pp 88-0384	2011
	Contenido	
Editorial.	Tito Barros	5
(Gray, 184 First record (Gray, 184	istro del delfín cabeza de melón, <i>Peponocephala electra</i> 6) para las costas del estado Carabobo, Venezuela 7 dof the melon-headed dolphin, <i>Peponocephala electra</i> 60) on the Coast of the State of Carabobo, Venezuela 60) on the Coast of the State of Carabobo, Venezuela 61) on the Coast of the State of Carabobo, Venezuela 62) on the Coast of the State of Carabobo, Venezuela 63) on the Coast of the State of Carabobo, Venezuela 64) on the Coast of the State of Carabobo, Venezuela 65) on the Coast of the State of Carabobo, Venezuela	7
from the c Un nuevo de bosque	stimantis Jiménez de la Espada, 1870 (Anura: Strabomantidae) loud forest in the Venezuelan Andes <i>Pristimantis</i> Jiménez de la Espada, 1870 (Anura: Strabomantidae nublado en los Andes de Venezuela <i>Parrio-Amorós</i>) 17
(Chiropter Algunos i 1867 (Chi	ct prey consumed by <i>Peropteryx kappleri</i> Peters, 1867 a: Emballonuridae) in Northern Venezuela nsectos presa consumidos por <i>Peropteryx kappleri</i> Peters, roptera: Emballonuridae) en el Norte de Venezuela García, Marjorie Machado, José Núñez, Mariana Delgado-Jaramillo,	27
durante la American Prior to H	crocodile, Crocodylus acutus (Cuvier, 1807) Vocalizations	33
Peces de las planicies inundables del río Palmar, cuenca del Lago de Maracaibo, Venezuela Fishes of the flood plains of Palmar river, Lake Maracaibo basin, Venezuela Carlos A. Lasso, Oscar M. Lasso-Alcalá y Juan C. Rodríguez		45
de Perijá, Corticolo	cortícolas de Cerro Las Antenas, vertiente noreste de la serranía Venezuela: un inventario preliminar us lichens from Cerro Las Antenas, Northeastern slope ija range, Venezuela: A preliminary inventory	71